

目次

花色织物色彩识别的Bayes统计法

张方强

浙江大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍一种用于花色织物CAD/CAM技术中色彩识别的自训练样本Bayes统计法。由于采用了新颖的窗口取样本法、独特的样本分类及自训练方法,结果在无须任何先验信息的情况下,这种自训练样本Bayes统计法既极大地提高了彩色图象的识别精度、又拓宽了Bayes统计法的应用面。

关键词 [Bayes统计法](#) [花色织物](#) [色彩识别](#) [计算机辅助设计](#) [计算机辅助制造](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

张方强

作者个人主页: [张方强](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1197KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“Bayes统计法”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张方强](#)